



使用入门指南

HP 笔记本电脑系列

文档部件号：335398-AA1

2003 年 9 月

本指南说明如何安装软/硬件、查找并安装 HP 软件的最新版本，以及如何查找更多的信息和支持。本指南介绍笔记本电脑的外部功能。

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft 和 Windows 是 Microsoft Corporation 在美国和/或其它国家/地区的商标。SD 徽标是商标。

本文档中包含的信息如有更改，恕不另行通知。随 HP 产品和服务附带的明确保修声明中阐明了此类产品和服务的全部保修服务。本文档中的任何内容均不应理解为构成任何额外保证。HP 对本文档中出现的技术错误、编辑错误或遗漏之处概不负责。

使用入门指南

HP 笔记本电脑系列

参考号：zv5000/zx5000/nx9100

第一版 2003 年 9 月

文档部件号：335398-AA1

目录

1 安装硬件和软件

安装硬件	1-1
安装软件	1-8
安装可选软件	1-9
选择区域设置	1-9
选择屏幕设置	1-10
保护笔记本电脑免受电涌破坏	1-10
防止笔记本电脑感染病毒	1-10
关闭笔记本电脑	1-11
安全使用笔记本电脑	1-11

2 其它信息、帮助和更新

使用文档库 CD	2-1
使用 Help and Support Center （帮助和支持中心）...	2-2
联系技术支持	2-3
获得支持电话号码	2-3
准备致电技术支持	2-4
安装零售版的操作系统	2-4

3 笔记本电脑的功能

功能	3-1
显示屏	3-1
触摸板	3-3

顶部	3-5
电源指示灯	3-5
键盘和驱动器指示灯	3-7
电源和音量控制	3-9
Quick Launch 按钮和键盘按键	3-11
启用/禁用无线设备按钮和应用程序键	3-12
功能键和小键盘按键	3-13
前视图	3-15
后视图	3-18
左侧	3-20
右侧	3-23
底部面板	3-27

索引

安装硬件和软件

安装硬件



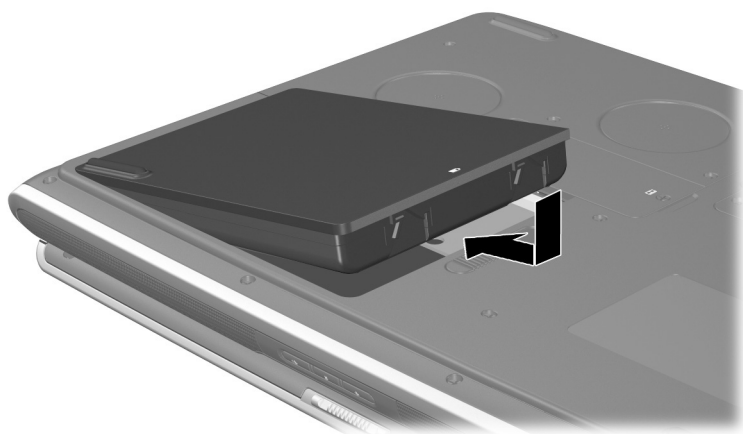
注意：在初始安装期间，为了确保装载正确的驱动程序以及防止损坏文件或组件，请注意以下事项：

- 当笔记本电脑对接在可选的 HP 笔记本电脑扩展底座中时，不要进行安装。
 - 在整个初始安装过程中，请使用外部交流电源为笔记本电脑供电，而不要使用电池电源。
-

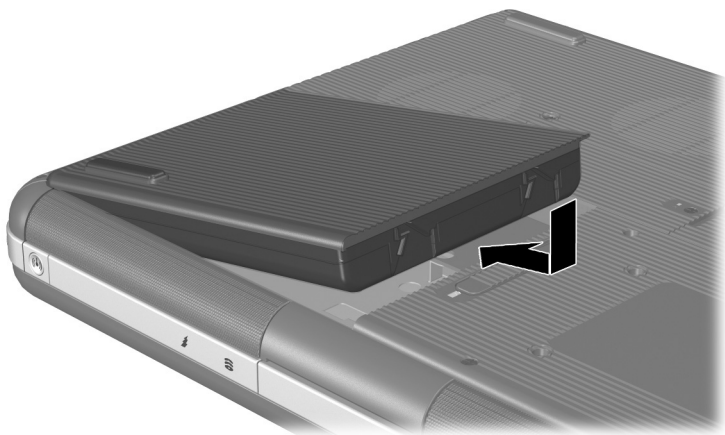
要安装笔记本电脑硬件，请执行以下操作：

1. 插入电池组：

- a. 倒置笔记本电脑，将电池组对准笔记本电脑的电池托架。
- b. 将电池组插入电池托架，直到电池组就位。（有关电池组的详细信息，请参阅文档库CD上*硬件指南*中的“电池组”一章。）



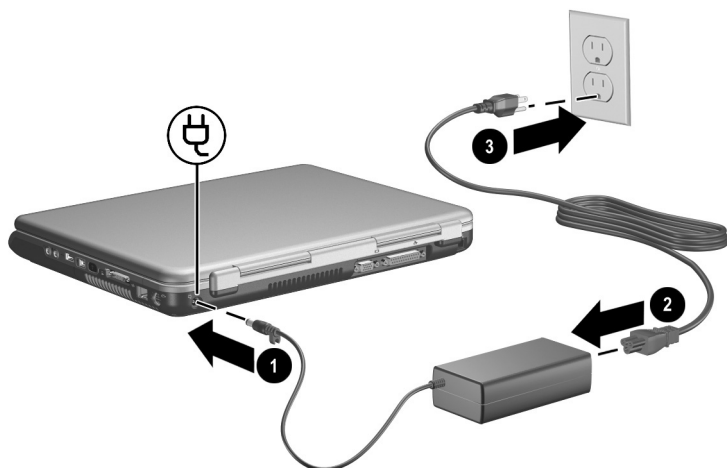
插入电池组



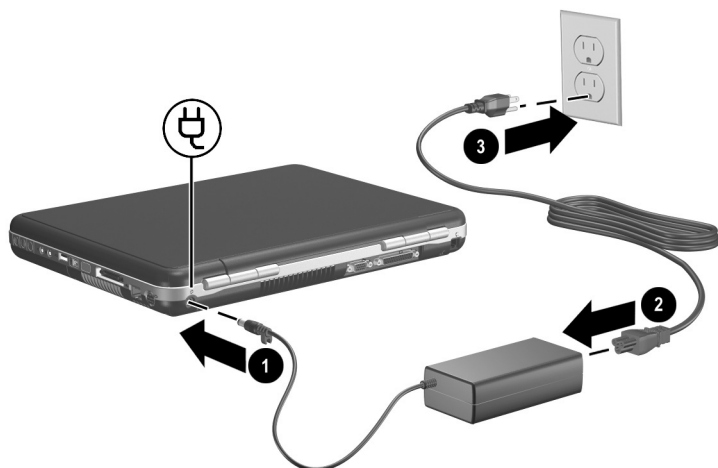
插入电池组

2. 将笔记本电脑连接到交流电源上：

- a. 将笔记本电脑放置在靠近电源插座的平面上。
- b. 将交流电源适配器缆线连接到笔记本电脑的电源连接器 ❶。
- c. 将电源线连接到交流电源适配器 ❷。（电源线和交流电源适配器依国家/地区而异。）
- d. 将电源线插头插入电源插座 ❸。（电源插座依国家/地区而异。）

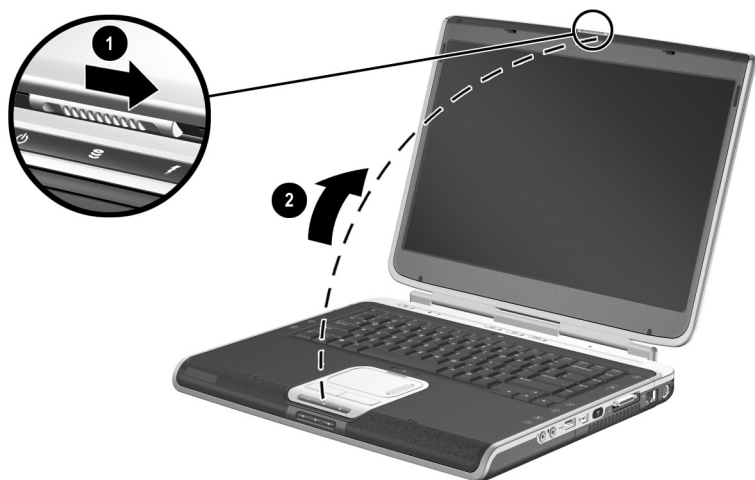


将笔记本电脑连接到交流电源上

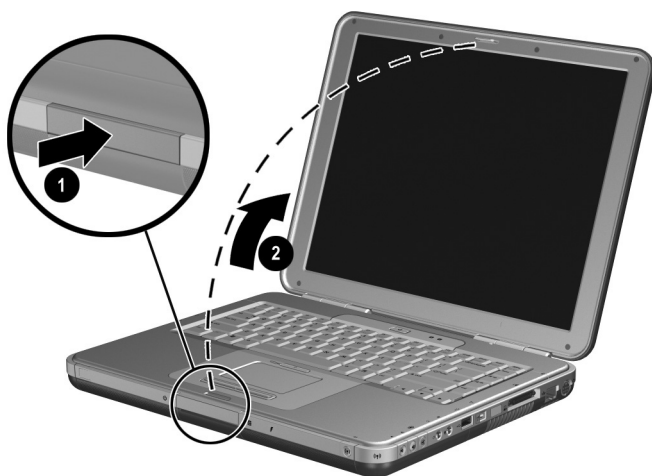


将笔记本电脑连接到交流电源上

3. 翻开笔记本电脑，方法是滑动或按下显示屏释放锁定器 ①，然后抬起显示屏 ②。

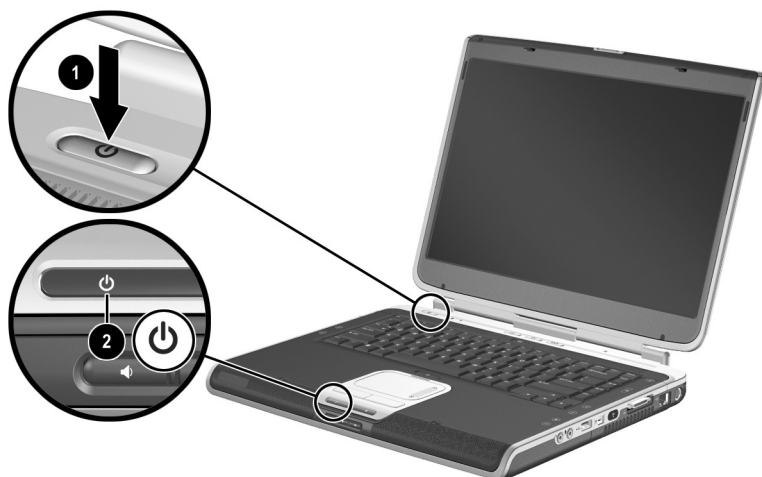


翻开笔记本电脑

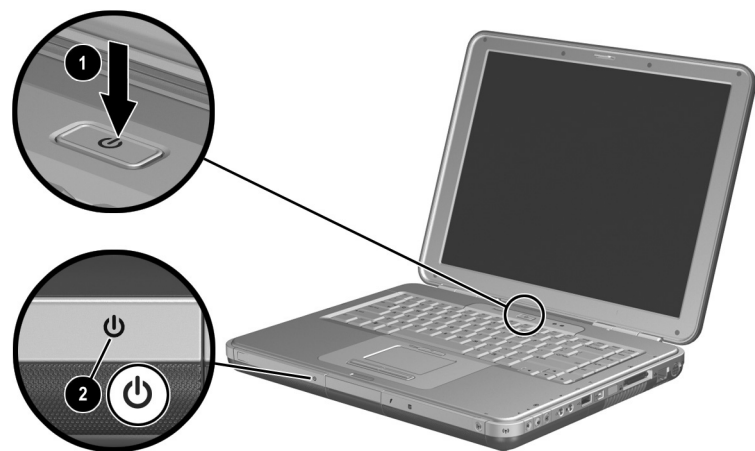


翻开笔记本电脑

4. 按下电源按钮启动笔记本电脑 ❶。电源/等待指示灯亮起 ❷。



启动笔记本电脑



启动笔记本电脑

笔记本电脑启动后：

- 屏幕上出现软件安装提示。
- 电池组充电时，电池指示灯保持亮起；电池组充足电后，电池指示灯熄灭。

安装软件

初次启动笔记本电脑时，屏幕上会显示软件安装提示。在对提示作出响应并按照联机说明继续操作之前，请阅读以下注意事项和其它安装信息。



注意：在软件安装期间，为防止损坏文件并确保安装正确的设备驱动程序，请注意以下事项：

- 不要从电源插座中拔下笔记本电脑的电源插头。
 - 不要关闭笔记本电脑。
 - 不要取出或插入驱动器。
-
- 开始安装软件之后，必须要不间断地完成全部过程。安装所需的时间各不相同。
 - 如果系统提示您选择语言，请认真选择。您没有选择的语言会从系统中删除并且在安装过程中无法恢复。
 - 在提示您接受 **End User License Agreement**（最终用户许可协议）时，您必须选择 **Accept**（接受）才能继续安装软件。

安装可选软件

完成初始安装后，您可以随时安装第三方软件或预装载的实用程序。

- 要安装第三方的应用程序，请参阅随应用程序附带的说明文档。
- 要安装预装载的应用程序，选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **Software Setup**（软件安装）。安装向导将装载，并显示一个应用程序列表。选择要安装的应用程序，然后按照屏幕上的说明操作。



要查看预装载的实用程序的说明及磁盘空间要求，而不进行安装，请选择 **Start**（开始）> **All Programs**（所有程序）> **Software Setup**（软件安装），查看实用程序信息后，选择 **Cancel**（取消）。

选择区域设置

键盘语言和其它区域首选项（如时间、日期和货币格式）都在操作系统中进行设置。要访问区域设置，请选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Date, Time, Language and Regional Options**（日期、时间、语言和区域选项）图标。

有关选择区域设置的信息，请打开 **Regional Options**（区域选项）窗口，然后使用上下文相关帮助。要使用上下文相关帮助，请选择窗口右上角的问号按钮，然后选择要了解的项目。此时会显示相关的定义、说明或步骤。

选择屏幕设置

如果您希望在屏幕上看到更多项目或者希望更改屏幕上显示的项目的尺寸，可以在操作系统中更改屏幕的分辨率设置。要访问屏幕分辨率设置，请选择 **Start**（开始）> **Control Panel**（控制面板）> **Appearance and Themes**（外观和主题）图标 > **Change The Screen Resolution**（更改屏幕分辨率）任务 > **Settings**（设置）标签。

保护笔记本电脑免受电涌破坏

为防止笔记本电脑受到由于电源不稳定或出现雷暴天气而造成的电涌破坏，请注意以下事项：

- 将笔记本电脑的电源线插入可选的高质量电涌保护装置中。
- 为将调制解调器连接到电话插孔上的缆线提供电涌保护。
- 出现雷暴天气时，使用电池电源运行笔记本电脑，或者关闭笔记本电脑并断开电源线连接。

电涌保护装置可以从大多数计算机或电子设备零售商处购买到。

防止笔记本电脑感染病毒

使用笔记本电脑收发电子邮件、联网或访问 **Internet** 时，笔记本电脑可能会感染上计算机病毒。计算机病毒可以导致操作系统、应用程序或实用程序无法运行或无法正常运行。防病毒软件可以检测出大部分病毒并消灭病毒，在很多情况下还能修复病毒造成的损坏。

本笔记本电脑可能预装了 Norton AntiVirus 软件。要了解使用此软件的详细信息，请：

- 参阅 Norton AntiVirus 软件中的联机帮助文件。
- 参阅笔记本电脑的联机帮助和支持中心，方法是选择 Start（开始）> Help and Support（帮助和支持）。

为了防止感染新发现的病毒，必须经常更新防病毒软件。有关 Norton AntiVirus 软件的病毒更新的详细信息，请访问网站 <http://www.symantec.com>。

关闭笔记本电脑

尽可能按照正确的 Windows 关机步骤关闭笔记本电脑：

要关闭笔记本电脑，请执行以下操作：

- » 选择 Start（开始）> Shut Down（关机）> Shut down（关机）。

有关节约电能、设置电源首选项和使用等待和休眠功能的信息，请参阅文档库 CD 上 *软件指南* 中的“电源”一章。

安全使用笔记本电脑

此设备经测试证明符合 FCC 规则第 15 部分中关于 B 类数字设备的限制规定。有关安全和管制方面的详细信息以及防止笔记本电脑受到静电损坏的说明，请参阅文档库 CD 上的 *管制和安全通告*。此 CD 随笔记本电脑附带。



警告：为减少电击或设备损坏的危险，请注意以下事项：

- 将电源线插头插入随手可及的电源插座。
- 要断开产品的电源，请从电源插座上拔下电源线插头。
- 如果提供的是带有 3 端连接插头的 3 芯电源线，请将电源线插头插入接地电源插座。请务必使用电源线的接地端。接地端具有重要的安全保护功能。



警告：为减少严重伤害的危险，请阅读 *安全与舒适操作指南*。本指南向计算机用户介绍了工作站的正确安装信息、使用时的正确姿势以及应注意的卫生保健与工作习惯。它还提供了有关电气和机械方面的重要安全信息。您既可以在 <http://www.hp.com/ergo> 处找到本指南，也可以在硬盘驱动器上找到本指南。此外，在随本产品附带的文档库 CD 中也含有本指南。



警告：本笔记本电脑设计为以全功率模式运行有较高要求的应用程序。随着能耗的不断增加，连续不断使用时，笔记本计算机会发热或发烫，这属于正常现象。为了避免可能发生的不便或灼伤，不要阻塞通风孔或长时间在膝盖上使用笔记本电脑。本笔记本电脑符合信息技术设备安全性国际标准 (IEC 60950) 中规定的用户可接触的表面温度限制。

其它信息、帮助和更新

使用文档库 CD

有关笔记本电脑的补充信息，请参阅文档库CD。所有机型附带的文档库CD中均含有下表中介紹的指南：某些机型还会提供其它指南，例如，如何使用可选的无线设备的说明手册。

- **硬件指南**— 包含针对笔记本电脑的信息。该指南包括所有外部部件的图示，以及更换电池组、使用键盘功能和驱动器、连接外接设备和升级笔记本电脑的步骤。
- **软件指南**— 介绍软件，包括有关电源和安全保护功能的详细信息。
- **调制解调器和联网指南**— 提供有关调制解调器连接和设备的详细信息。
- **维护、运输和旅行指南**— 介绍维护笔记本电脑的步骤，以及出国旅行时使用笔记本电脑的准则。
- **故障排除指南**— 包括解决用户常见问题的方法。
- **管制和安全通告**— 包括有关政府机构的信息。
- **安全与舒适操作指南**— 说明创造安全而且舒适的工作环境的最佳方法，包括人机工程学和安全信息。

要查看某指南，请执行以下操作：

1. 将文档库CD 插入 CD 驱动器。
2. 从参考库菜单中选择您要阅读的指南。
3. 如果出现提示，请按照屏幕上的说明接受 Adobe Acrobat Reader 的许可协议或安装 Acrobat Reader。

使用 Help and Support Center (帮助和支持中心)

Help and Support Center（帮助和支持中心）安装在笔记本计算机桌面上，为与 HP 技术支持专家联系、下载最新的软件驱动程序更新和产品信息以及了解如何使用和维护笔记本计算机的详细信息提供丰富的在线资源工具。

例如，使用 Help and Support Center（帮助和支持中心）可以：

- 了解如何使用软件工具处理您喜欢的音乐、视频、游戏和照片（某些机型）。
- 为了定制您的笔记本计算机，了解有关 Windows XP 的信息。
- 安装笔记本计算机，以便可以联网并在 Web 上通信。
- 使用管理工具管理密码、文件备份、系统恢复和用户帐户等方面。
- 了解如何打印、发传真、运行性能和维护工具以及安装和配置新硬件。
- 修复和解决笔记本计算机常见的问题。
- 使用 Norton AntiVirus 软件保护笔记本计算机中的文件。
- 使用系统恢复功能撤消对笔记本计算机的更改。
- 提高硬盘驱动器和电池的性能。

- 要获得其它帮助，请与 HP 技术支持专家联系，或使用远程帮助。
- 下载适用于您的笔记本电脑的最新驱动程序、实用程序、软件更新和产品文档。
- 使用 Tools （工具）查看笔记本电脑的信息并诊断问题。
- 使用 Windows Update （Windows 更新）保持您的笔记本电脑是最新的。
- 找到兼容的硬件和软件。

要访问联机的 Help and Support Center （帮助和支持中心），请执行以下操作：

1. 按 **fn+fl** 热键，或选择 Start （开始） > Help and Support （帮助和支持）。
2. 按照屏幕上的说明选择所需的联机帮助和支持中心的功能。

联系技术支持

获得支持电话号码

如果使用笔记本电脑上安装的联机 Help and Support Center （帮助和支持中心）或随笔记本电脑附带的文档仍无法解决笔记本电脑遇到的问题，可能需要与 HP 联系。要获取世界各地客户支持的电话号码列表，或找到距离您最近的 HP 办事处，请使用以下方法之一：

- 选择 Start （开始） > Control Panel （控制面板） > Performance and Maintenance （性能和维护） > System （系统）图标。然后在 System Properties （系统属性）窗口的下沿附近，选择 Support Information （支持信息）按钮。

- 参阅随笔记本电脑附带的 *世界各地电话号码手册*（只有英文版），以便与 HP 客户服务中心联系。
- 访问 HP 网站：
<http://www.hp.com/support>

准备致电技术支持

为了尽快找到解决问题的方法，请在致电时准备好笔记本电脑和以下信息：

- 产品名称、序列号和产品编号在笔记本电脑底部粘贴的服务 ID 标签上提供。
- 发票上的购买日期。
- 出现问题的情况。
- 显示的错误消息。
- 操作系统版本号和注册号。
- 要显示操作系统的版本号和注册号，请选择 **Start**（开始）> **System**（系统）图标 > **General**（常规）标签。
- 可选打印机的品牌和机型。

安装零售版的操作系统

笔记本电脑或 CD 上提供的 Windows 操作系统已经过 HP 的优化，可以提高系统的整体性能。HP 建议您不要安装零售版来替代此操作系统。



注意：安装零售版的操作系统将使笔记本电脑的保修失效。

笔记本电脑的功能

功能

笔记本电脑具备的功能可能依国家/地区和机型而异。以下插图标出了大多数笔记本电脑机型所附带的标准外部功能。请参照与您的笔记本电脑最接近的插图。

显示屏



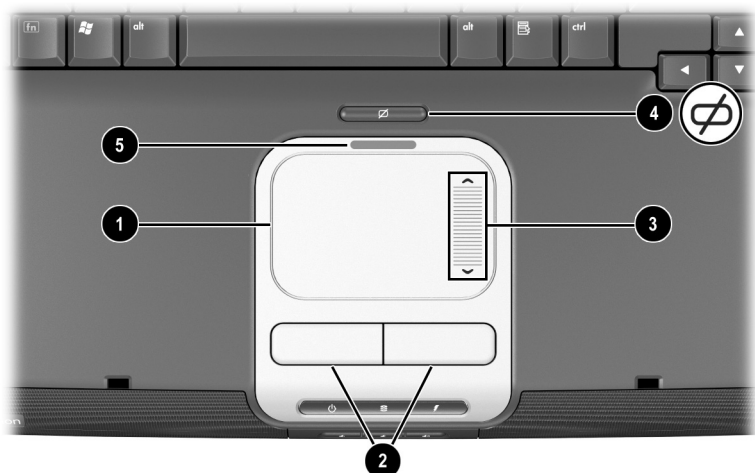
部件	说明
显示屏释放锁定器	翻开笔记本电脑。



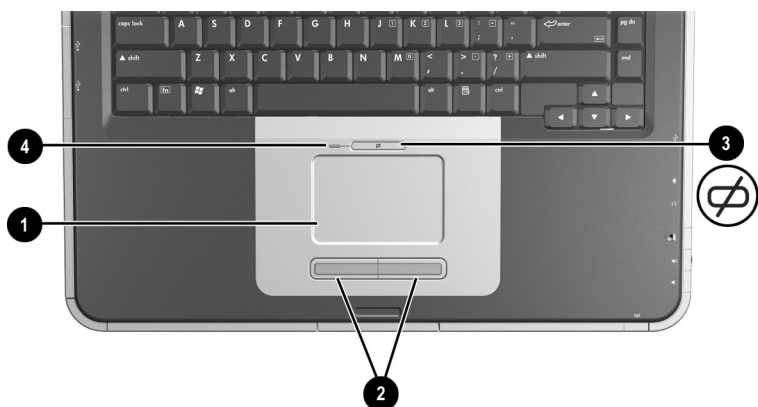
部件	说明
----	----

显示屏释放锁定器	翻开笔记本电脑。
----------	----------

触摸板



部件	说明
❶ 触摸板	移动指针，选择或激活屏幕上的项。
❷ 触摸板左右按钮	功能类似于外接鼠标的左右键。
❸ 触摸板滚动板	功能类似于外接鼠标上用于上下滚动的滚轮。
❹ 触摸板启用/禁用按钮	启用或禁用触摸板。
❺ 触摸板指示灯	亮起：触摸板已启用。



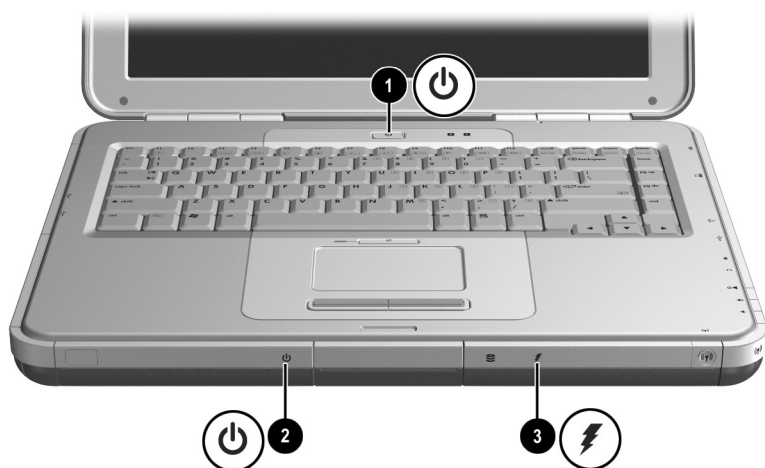
部件	说明
❶ 触摸板	移动指针，选择或激活屏幕上的项。
❷ 触摸板左右按钮	功能类似于外接鼠标的左右键。
❸ 触摸板启用/禁用按钮	启用或禁用触摸板。
❹ 触摸板指示灯	亮起：触摸板已启用。

顶部

电源指示灯

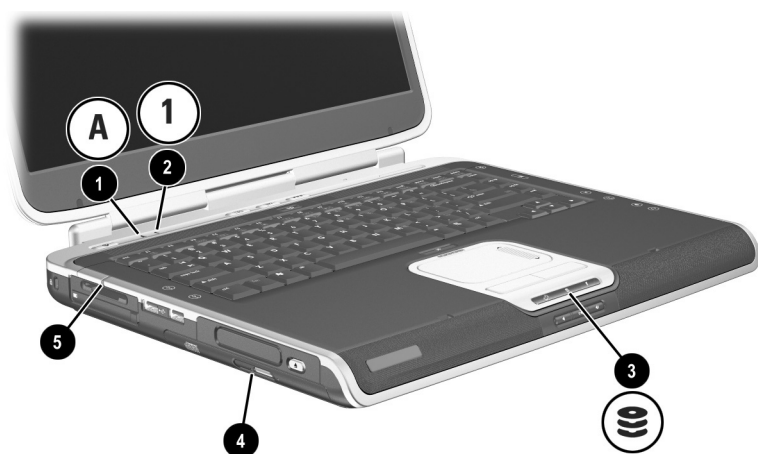


部件	说明
❶ 电源按钮指示灯	亮起：笔记本电脑已启动。 闪烁：笔记本电脑处于等待模式。 熄灭：笔记本电脑处于关闭或休眠模式。
❷ 电源/等待指示灯	亮起：笔记本电脑已启动。 闪烁：笔记本电脑处于等待模式。 熄灭：笔记本电脑处于关闭或休眠模式。
❸ 电池指示灯	亮起：电池组正在充电。 闪烁：电池组的电量不足。 熄灭：连接了交流电源并且电池组已充电或未安装，或者未连接交流电源。

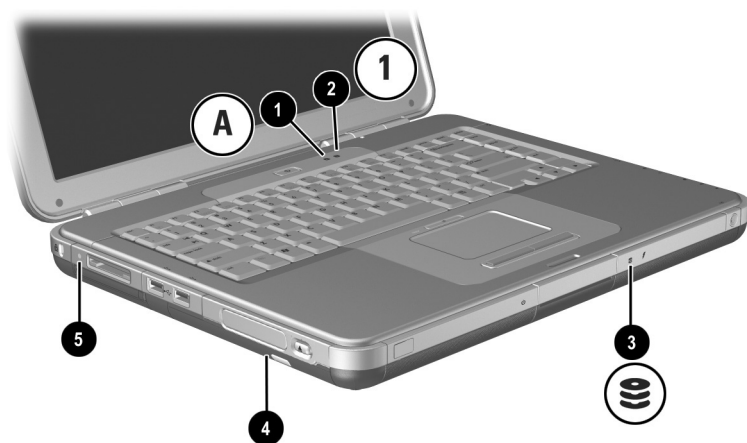


部件	说明
❶ 电源按钮指示灯	亮起：笔记本电脑已启动。 闪烁：笔记本电脑处于等待模式。 熄灭：笔记本电脑处于关闭或休眠模式。
❷ 电源/等待指示灯	亮起：笔记本电脑已启动。 闪烁：笔记本电脑处于等待模式。 熄灭：笔记本电脑处于关闭或休眠模式。
❸ 电池指示灯	亮起：电池组正在充电。 闪烁：电池组的电池电量不足。 熄灭：连接了交流电源并且电池组已充足电或未安装，或者未连接交流电源。

键盘和驱动器指示灯




部件	说明
❶ Caps Lock 指示灯	亮起：启用了 Caps Lock。
❷ Num Lock 指示灯	亮起：启用了 Num Lock 功能或内置小键盘。
❸ IDE（集成设备电路）指示灯；也称为硬盘驱动器/光驱活动指示灯	亮起：正在访问内置硬盘驱动器或光驱托架。
❹ 光驱指示灯	亮起：正在访问光驱托架。
❺ 5 合 1 数字介质插槽指示灯（某些机型）	亮起：正在访问插槽中可选的数字介质卡。



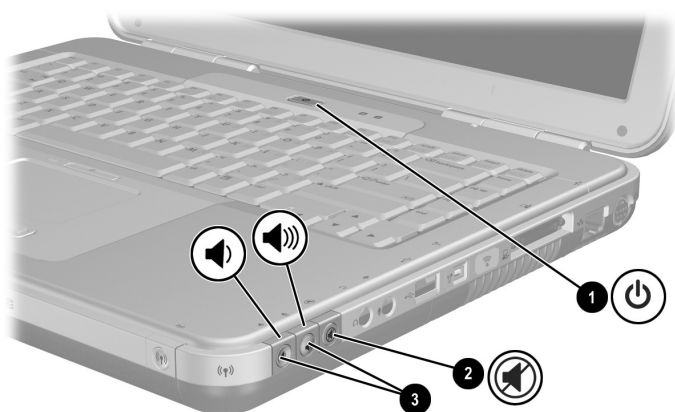
部件	说明
① Caps Lock 指示灯	亮起：启用了 Caps Lock。
② Num Lock 指示灯	亮起：启用了 Num Lock 功能或内置小键盘。
③ IDE（集成设备电路）指示灯；也称为硬盘驱动器/光驱活动指示灯	亮起：正在访问内置硬盘驱动器或光驱托架。
④ 光驱指示灯	亮起：正在访问光驱托架。
⑤ 5 合 1 数字介质插槽指示灯（某些机型）	亮起：正在访问插槽中可选的数字介质卡。


电源和音量控制



部件	说明
① 电源按钮*	<p>如果笔记本电脑处于：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 关闭状态，按下此按钮可启动笔记本电脑。 ■ 打开状态，短按此按钮可启动休眠模式。 ■ 等待模式，短按此按钮可从等待模式中恢复。 ■ 休眠模式，短按此按钮可从休眠状态中恢复。 <p> 如果系统已停止响应且无法使用 Windows 关闭程序，按住该按钮至少 4 秒钟可关闭笔记本电脑。</p>
② 音量按钮 (3 个)	<p>减小、增大系统音量和静音：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 要减小音量，请使用左按钮。 ■ 要静音或恢复音量，请使用中间的按钮。 ■ 要增大音量，请使用右按钮。

*此表介绍的是默认设置。有关更改电源按钮的功能的信息，请参阅文档库 CD 上软件指南中的“电源”一章。



部件	说明
❶ 电源按钮*	<p>如果笔记本电脑处于：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 关闭状态，按下此按钮可启动笔记本电脑。■ 打开状态，短按此按钮可启动休眠模式。■ 等待模式，短按此按钮可从等待模式中恢复。■ 休眠模式，短按此按钮可从休眠状态中恢复。 <p> 如果系统已停止响应且无法使用 Windows 关闭程序，按住该按钮至少 4 秒钟可关闭笔记本电脑。</p>
❷ 静音按钮	亮起：已静音。
❸ 音量按钮 (2 个)	<p>减小和增大系统音量：</p> <ul style="list-style-type: none">■ 要减小音量，请使用左按钮。■ 要增大音量，请使用右按钮。

*此表介绍的是默认设置。有关更改电源按钮的功能的信息，请参阅文档库 CD 上 *软件指南* 中的“电源”一章。

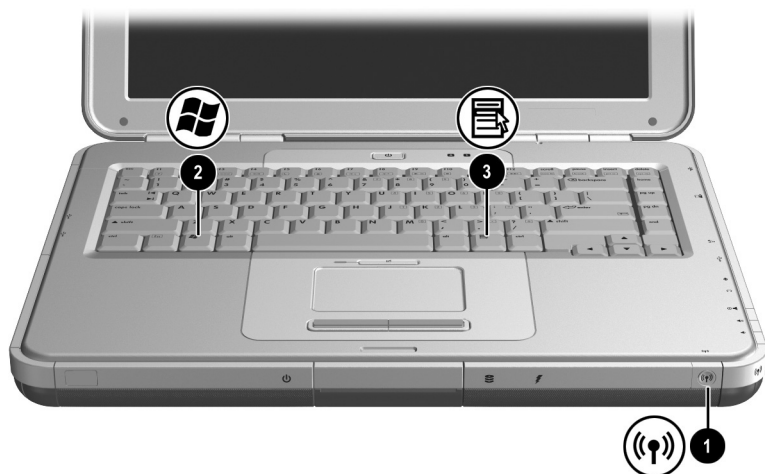
Quick Launch 按钮和键盘按键



顶部：Quick Launch 按钮和键盘按键

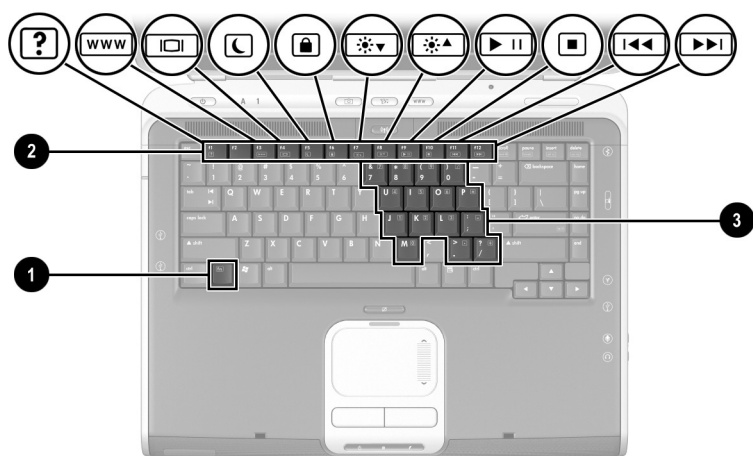
- | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>❶ Quick Launch 按钮：
图片、媒体和 Internet</p> | <p>从左到右：通过 3 个可自定义的按钮，只需按一下键即可访问 My Pictures（我的图片）文件夹、多媒体应用程序和 Internet。
每个按钮上的图标表示默认的目的地。按钮可以自定义，指向其它位置。</p> |
| <p>❷ 启用/禁用无线设备按钮</p> | <p>启用或禁用可选的内置无线设备。</p> |
| <p>❸ Windows 徽标键</p> | <p>显示 Windows Start（开始）菜单。</p> |
| <p>❹ 应用程序键</p> | <p>显示指针所指项目的快捷菜单。</p> |

启用/禁用无线设备按钮和应用程序键



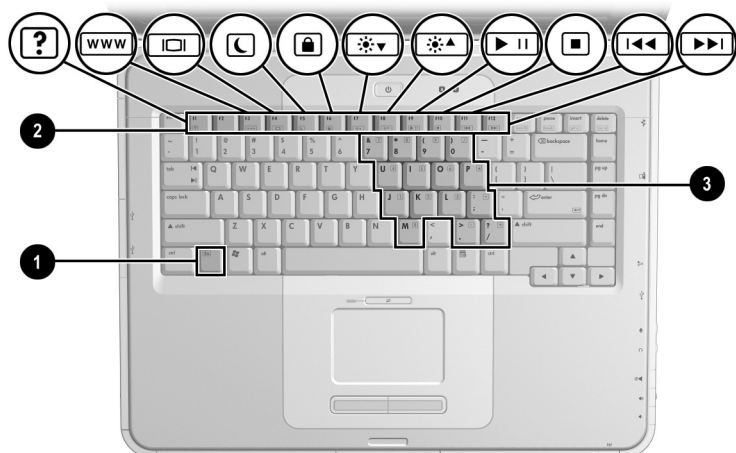
部件	说明
❶ 启用/禁用无线设备按钮	启用或禁用可选的内置无线设备。
❷ Windows 徽标键	显示 Windows Start（开始）菜单。
❸ 应用程序键	显示指针所指项目的快捷菜单。

功能键和小键盘按键



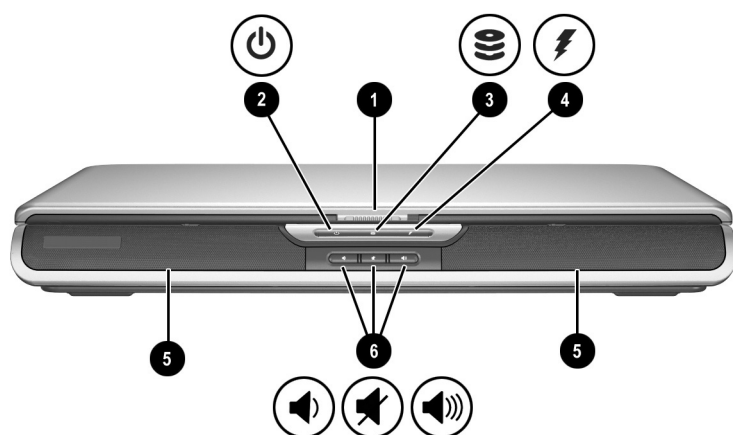
部件	说明
❶ fn 键	与功能键组合使用，可以执行其它系统任务和应用程序任务。例如，按 fn+f8 可以提高屏幕亮度。
❷ 功能键（11 个）	执行系统任务和应用程序任务。与 fn 键组合使用时，功能键 f1 到 f12 可以象热键一样执行其它任务。（ f12 功能键不使用。*）
❸ 小键盘按键（15 个）*	可以象使用外接数字小键盘按键那样使用。

*请参阅文档库 CD 上 **硬件指南** 中的“触摸板和键盘”一章。



部件	说明
❶ fn 键	与功能键组合使用，可以执行其它系统任务和应用程序任务。例如，按 fn+f8 可以提高屏幕亮度。
❷ 功能键（11 个）	执行系统任务和应用程序任务。与 fn 键组合使用时，功能键 f1 到 f12 可以象热键一样执行其它任务。（ f2 功能键不使用。*）
❸ 小键盘按键（15 个）*	可以象使用外接数字小键盘按键那样使用。
*请参阅文档库 CD 上 硬件指南 中的“触摸板和键盘”一章。	

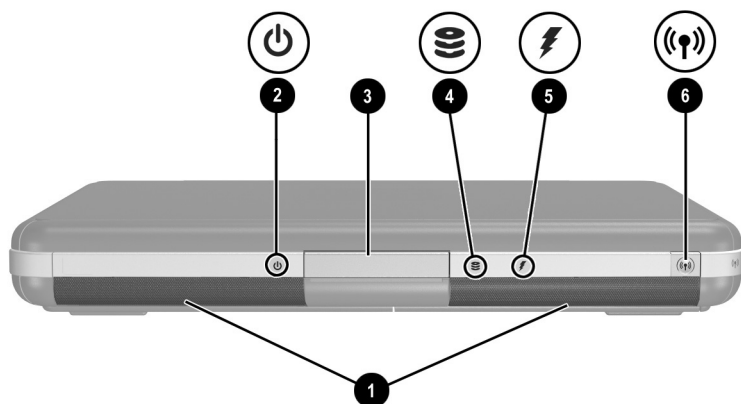
前视图



部件	说明
❶ 显示屏释放锁定器	翻开笔记本电脑。
❷ 电源/等待指示灯	亮起：笔记本电脑已启动。 闪烁：笔记本电脑处于等待模式。 熄灭：笔记本电脑处于关闭或休眠模式。
❸ IDE（集成设备电路）指示灯；也称为硬盘驱动器/光驱活动指示灯	亮起：正在访问内置硬盘驱动器或光驱托架。
❹ 电池指示灯	亮起：电池组正在充电。 闪烁：电池组的电池电量不足。 熄灭：连接了交流电源并且电池组已充足电或未安装，或者未连接交流电源。

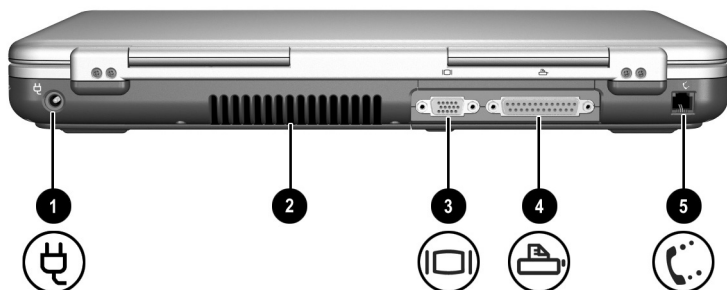
(续)

部件	说明
⑤ 立体声扬声器（2 个）	发出立体声声音。
⑥ 音量和静音按钮（3 个）	减小、增大系统音量和静音： <ul style="list-style-type: none">■ 要减小音量，请使用左按钮。■ 要静音或恢复音量，请使用中间的按钮。■ 要增大音量，请使用右按钮。

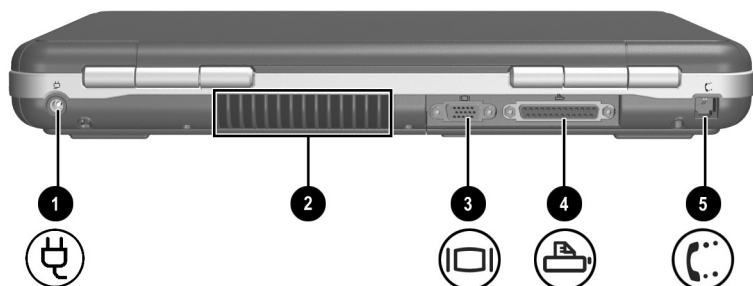


部件	说明
❶ 立体声扬声器（2 个）	发出立体声声音。
❷ 电源/等待指示灯	亮起：笔记本电脑已启动。 闪烁：笔记本电脑处于等待模式。 熄灭：笔记本电脑处于关闭或休眠模式。
❸ 显示屏释放锁定器	翻开笔记本电脑。
❹ IDE（集成设备电路）指示灯；也称为硬盘驱动器/光驱活动指示灯	亮起：正在访问内置硬盘驱动器或光驱托架。
❺ 电池指示灯	亮起：电池组正在充电。 闪烁：电池组的电池电量不足。 熄灭：连接了交流电源并且电池组已充足电或未安装，或者未连接交流电源。
❻ 启用/禁用无线设备按钮	启用或禁用可选的内置无线设备。

后视图

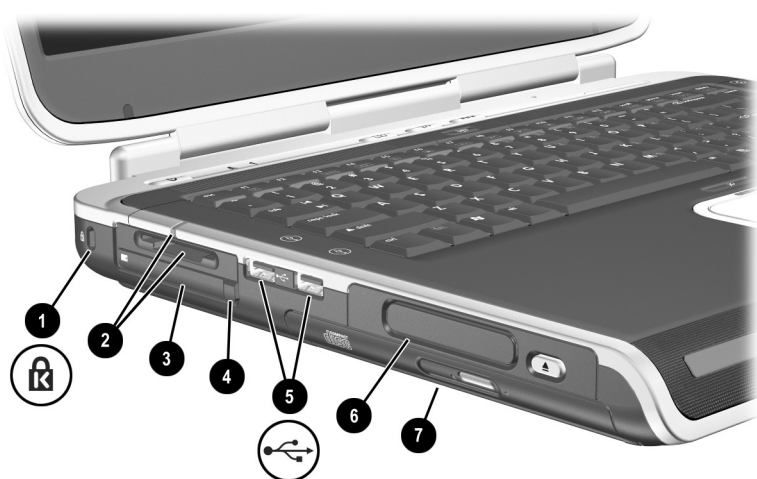


部件	说明
❶ 直流电源连接器	连接交流电源适配器。
❷ 排气孔	使空气流动以冷却内部部件。其它排气孔位于笔记本电脑的底部面板上。 △ 为了防止过热，请不要阻塞通风孔。不要让坚硬物体（例如连接的打印机）或柔软物体（例如被褥或衣物）阻挡空气流通。
❸ 外接显示器连接器	连接可选的外接显示器或高架投影机。
❹ 并行连接器	连接可选的并行设备，例如打印机。
❺ RJ-11 插孔	连接调制解调器缆线。



部件	说明
❶ 直流电源连接器	连接交流电源适配器。
❷ 排气孔	<p>使空气流动以冷却内部部件。其它排气孔位于笔记本电脑的底部面板上。</p> <p>△ 为了防止过热，请不要阻塞通风孔。不要让坚硬物体（例如连接的打印机）或柔软物体（例如被褥或衣物）阻挡空气流通。</p>
❸ 外接显示器连接器	连接可选的外接显示器或高架投影机。
❹ 并行连接器	连接可选的并行设备，例如打印机。
❺ RJ-11 插孔（某些机型）	连接调制解调器缆线。（某些机型。）

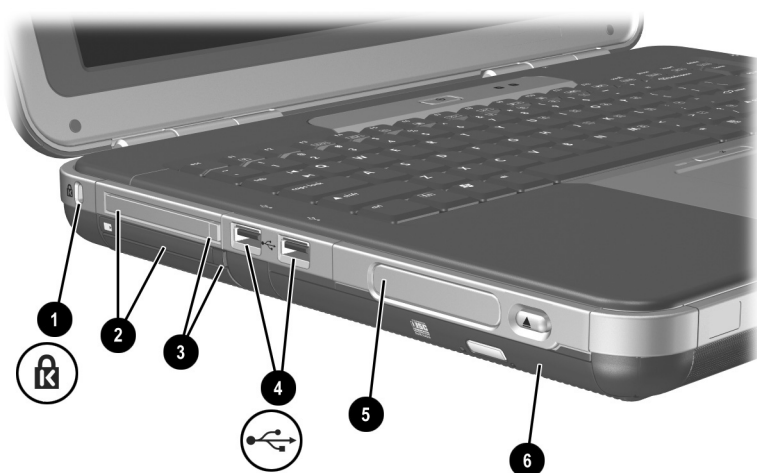
左侧



部件	说明
❶ 安全保护缆锁槽口	在笔记本电脑上连接可选的安全保护缆锁。
❷ 5 合 1 数字介质插槽和指示灯 (某些机型)	支持 5 种可选的数字介质格式：SD、MMC、SmartMedia、Memory Stick 和 Memory Stick Pro。 指示灯亮起：正在访问插槽中的数字介质卡。
❸ PC 卡插槽	支持可选的 I 型或 II 型 32 位 (CardBus) 或 16 位 PC 卡。
❹ PC 卡弹出按钮	从 PC 卡插槽中弹出可选的 PC 卡。

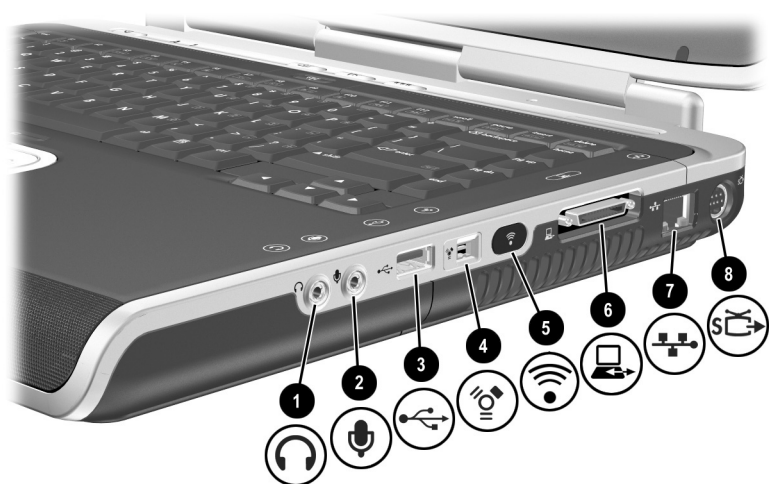
(续)

部件	说明
⑤ USB 连接器（2 个）	连接可选的 USB 设备，例如打印机。
⑥ 三种驱动器配置：可选数字托架、可选软盘驱动器、无驱动器	<p>数字托架：支持可选的便携式 HP USB 数字驱动器。</p> <p>软盘驱动器：支持标准的 1.4 MB 软盘。</p> <p>无驱动器：不安装驱动器托架。</p>
⑦ 4 种光驱托架配置中的一种	CD-ROM、DVD-ROM、DVD+RW 或 DVD/CD-RW 组合驱动器。DVD+RW 驱动器和 DVD/CD-RW 组合驱动器可以写入可刻录的 CD 和 DVD。（驱动器类型依机型而异。）



部件	说明
① 安全保护缆锁槽口	在笔记本电脑上连接可选的安全保护缆锁。
② PC 卡插槽（1 个或 2 个插槽，某些机型）	支持可选的 I 型或 II 型 32 位 (CardBus) 或 16 位 PC 卡。
③ PC 卡弹出按钮（1 个或 2 个按钮，某些机型）	从 PC 卡插槽中弹出可选的 PC 卡。
④ USB 连接器（2 个）	连接可选的 USB 设备，例如打印机。
⑤ 三种驱动器配置：可选 HP USB 数字托架、可选软盘驱动器、无驱动器	数字托架：支持可选的便携式 HP USB 数字驱动器。 软盘驱动器：支持标准的 1.4 MB 软盘。 无驱动器：不安装驱动器托架。
⑥ 4 种光驱托架配置中的一种	CD-ROM、DVD-ROM、DVD+RW 或 DVD/CD-RW 组合驱动器。DVD+RW 驱动器和 DVD/CD-RW 组合驱动器可以写入可刻录的 CD 和 DVD。（驱动器类型依机型而异。）

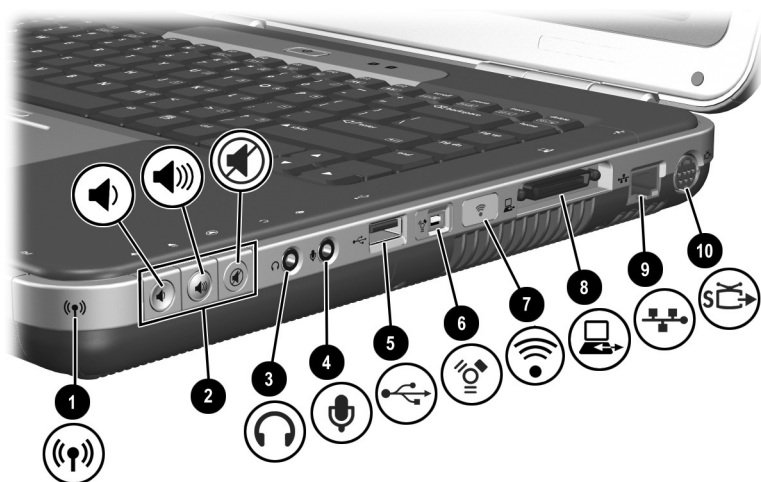
右侧



部件	说明
❶ 音频输出耳机插孔	连接可选的耳机、头戴式受话器或有源立体声扬声器。还可连接音频/视频设备（例如电视或录像机）的音频功能。
❷ 音频输入麦克风插孔	连接可选的外接麦克风。
❸ USB 连接器	连接可选的 USB 设备，例如打印机。
❹ 1394 连接器（某些机型）	连接可选的 IEEE1394 设备，例如便携式摄像机。
❺ 红外端口（某些机型）	提供笔记本电脑和符合 IrDA 标准的可选设备之间的无线通信。

(续)

部件	说明
⑥ 扩展端口	连接可选的 HP 笔记本电脑扩展底座。
⑦ RJ-45 网络插孔	连接可选的网络电缆。
⑧ S-Video 输出插孔	连接可选的 S-Video 设备，例如电视、录像机、便携式摄像机、高架投影机或视频捕捉卡。

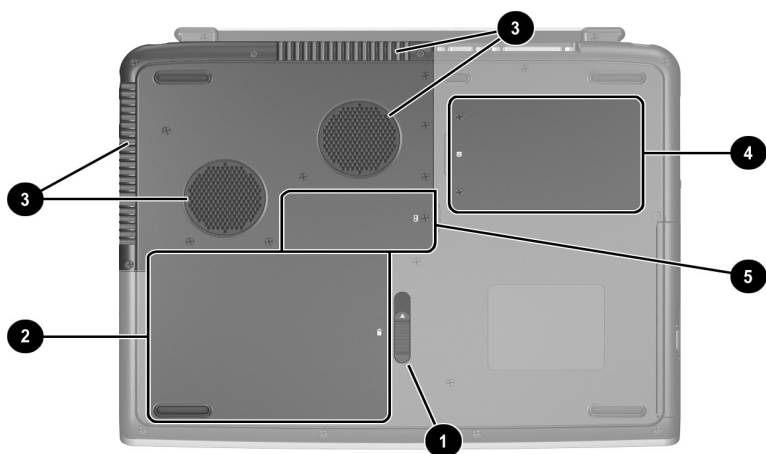


部件	说明
❶ 无线 LED 指示灯	亮起：至少有一个内置无线设备处于活动状态。 熄灭：没有无线设备处于活动状态。
❷ 音量按钮（3 个）和静音指示灯	减小、增大系统音量和静音： ■ 要减小音量，请使用左按钮。 ■ 要增大音量，请使用中间的按钮。 ■ 要静音或恢复音量，请使用右按钮。 ■ 指示灯亮起：已静音。
❸ 音频输出耳机插孔	连接可选的耳机、头戴式受话器或有源立体声扬声器。还可连接音频/视频设备（例如电视或录像机）的音频功能。
❹ 音频输入麦克风插孔	连接可选的外接麦克风。

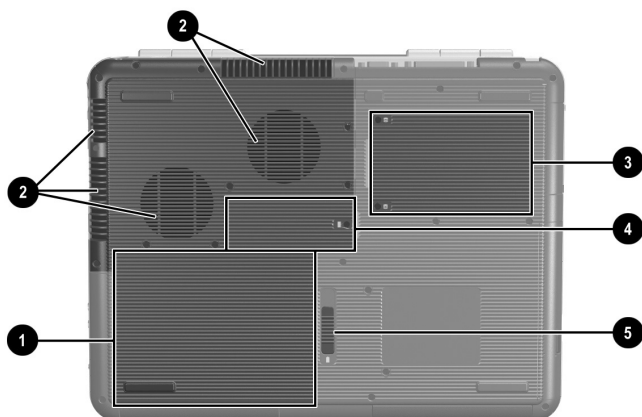
(续)

部件		说明
⑤	USB 连接器	连接可选的 USB 设备，例如打印机。
⑥	1394 连接器 (某些机型)	连接可选的 IEEE1394 设备，例如便携式摄像机。
⑦	红外端口 (某些机型)	提供笔记本电脑和符合 IrDA 标准的可选设备之间的无线通信。
⑧	扩展端口	连接可选的 HP 笔记本电脑扩展底座。
⑨	RJ-45 网络插孔	连接可选的网络电缆。
⑩	S-Video 输出插孔	连接可选的 S-Video 设备，例如电视、录像机、便携式摄像机、高架投影机或视频捕捉卡。

底部面板



部件	说明
❶ 电池释放锁定器	释放电池托架中的电池组。
❷ 电池托架	安装电池组。（电池类型和装运方式依机型而异。）
❸ 排气孔	使空气流动以冷却内部部件。 △ 为了防止过热，请不要阻塞通风孔。不要让坚硬物体（例如连接的打印机）或柔软物体（例如被褥或衣物）阻挡空气流通。
❹ 硬盘驱动器托架	安装主硬盘驱动器。
❺ 内存盒	包含 2 个内存槽，其中一个可以安装可选的 128-MB、256-MB、512-MB 或 1024-MB 内存模块进行升级。装运时，根据笔记本电脑机型的不同，内存槽中可能安装了可更换的内存模块，也可能没有安装。



部件	说明
① 电池托架	安装电池组。（电池类型和装运方式依机型而异。）
② 排气孔	使空气流动以冷却内部部件。 △ 为了防止过热，请不要阻塞通风孔。不要让坚硬物体（例如连接的打印机）或柔软物体（例如被褥或衣物）阻挡空气流通。
③ 硬盘驱动器托架	安装主硬盘驱动器。
④ 内存盒	包含 2 个内存槽，其中一个可以安装可选的 128-MB、256-MB、512-MB 或 1024-MB 内存模块进行升级。装运时，根据笔记本电脑机型的不同，内存槽中可能安装了可更换的内存模块，也可能没有安装。
⑤ 电池释放锁定器	释放电池托架中的电池组。

索引

字母

Adobe Acrobat Reader 2-2
Caps Lock 指示灯 3-7, 3-8
FCC 通告 1-11
Help and Support Center
 （帮助和支持中心）2-2
IDE 指示灯 3-7, 3-15, 3-17
Norton AntiVirus 1-11
Num Lock 指示灯 3-7, 3-8
PC 卡 3-20, 3-22
Quick Launch 按钮
 功能 3-11
RJ-11 电话插孔 3-18, 3-19
RJ-45 网络插孔 3-24, 3-26
S-Video 输出插孔 3-24, 3-26
USB 连接器 3-21, 3-23, 3-26
Windows 3-11
Windows 徽标键 3-11, 3-12
Windows 应用程序键 3-11

A

安全保护缆锁槽口 3-20, 3-22
安全与舒适操作指南 2-1
安全注意事项 1-10
按键
 Quick Launch 3-11, 3-12
 Windows 徽标 3-11, 3-12

Windows 应用程序 3-11,
 3-12
功能 3-13, 3-14
小键盘 3-13, 3-14

按钮

PC 卡弹出 3-20, 3-22
Quick Launch 3-11
电源 1-6, 3-9, 3-10
无线 3-12, 3-17
音量 3-9, 3-10, 3-16, 3-25

B

并行连接器，识别 3-18, 3-19

C

插孔

RJ-11 电话 3-18, 3-19
RJ-45 网络 3-24, 3-26
S-Video 输出 3-24, 3-26
耳机 3-23, 3-25
麦克风 3-23, 3-25

D

等待

电源/等待指示灯 3-5, 3-6,
 3-15
退出 3-9, 3-10
底部部件 3-27, 3-28

电池

插入 1-2

指示灯 1-8

电池释放锁定器 3-27, 3-28

电池托架 3-28

电池指示灯 3-5, 3-6, 3-15, 3-17

电话号码, 服务和支持 2-3

电击警告 1-11

电源/等待指示灯 3-17

电源, 交流 1-4, 1-6, 1-11

电源按钮 1-6

电源功能

电源/等待指示灯 3-5, 3-6,
3-15

电源按钮 3-9, 3-10

指示灯位置 3-5

电源线 1-4

顶部部件 3-5

对接连接器 3-26

E

耳机插孔 3-23, 3-25

F

翻开笔记本电脑 1-6

防病毒软件 1-11

防止感染病毒 1-11

服务 ID 标签 2-4

G

功能 3-1

功能键 3-13, 3-14

故障排除指南 2-1

管制信息

管制和安全通告 2-1

通告 1-11

光驱托架 3-21

光驱托架配置 3-21, 3-22

H

红外端口

位置 3-23, 3-26

另请参阅 连接器; 插孔

J

技术支持 2-3

键盘指示灯 3-8

交流电源 1-4, 1-11

交流电源适配器 1-4

K

客户支持 2-3

扩展端口 3-24, 3-26

L

缆线

交流电源适配器 3-18, 3-19

联系

技术支持 2-3

支持 2-3

连接器

1394 3-23, 3-26

USB 3-21, 3-23, 3-26

并行 3-18, 3-19

对接 3-24, 3-26

外接显示器 3-18, 3-19

直流电源 1-4, 3-18, 3-19

另请参阅 红外端口; 插孔

M

麦克风插孔 3-23, 3-25

N

内存盒的位置 3-27, 3-28

P

排气孔 3-18, 3-19, 3-27, 3-28
屏幕设置 1-10

Q

启动/关闭笔记本电脑 1-6,
1-11
区域设置 1-9
驱动程序 1-1
驱动器

HP USB 数字驱动器 3-21,
3-22

光盘 3-21

软盘 3-21, 3-22

驱动器指示灯 3-8

R

软件

Adobe Acrobat Reader 2-2

Norton AntiVirus 1-11

安装 1-8, 1-9

磁盘空间要求 1-9

防病毒 1-11

软件安装实用程序 1-9

许可 1-8

软件安装实用程序 1-9

软件指南 2-1

软盘驱动器

识别 3-21

S

释放锁定器 1-6

数字介质插槽 3-20

数字介质插槽指示灯 3-8

T

调制解调器和联网指南 2-1

通风孔 3-18, 3-19, 3-27, 3-28

W

外接显示器连接器 3-18, 3-19

网站 2-4

维护、运输和旅行指南 2-1

文档库 CD 2-2

问题和解决方法 2-1

无线 LED 指示灯 3-25

无线设备按钮 3-11, 3-12, 3-17

X

系统驱动程序 1-1

显示屏 3-1

部件位置 3-1, 3-2

翻开 1-6

设置 1-10

释放锁定器 1-6

小键盘按键 3-13, 3-14

休眠

启动 3-9, 3-10

退出 3-9, 3-10

许可, 软件 1-8

Y

扬声器

内置立体声 3-16, 3-17

硬件

背面板部件 3-18, 3-19

顶部部件 3-5, 3-8

前部部件 3-15, 3-17

显示屏部件 3-1, 3-2

右侧部件 3-23, 3-24, 3-25

左侧部件 3-20, 3-22

硬件指南 2-1

硬盘驱动器托架 3-27, 3-28

右侧部件 3-23, 3-24, 3-25

语言 1-8

Z

直流电源连接器 1-4

指示灯

 Caps Lock 3-7, 3-8

 IDE 3-7, 3-15, 3-17

 Num Lock 3-7, 3-8

 电池 1-8, 3-5, 3-6, 3-15,
 3-17

 电源/等待 1-8, 3-5, 3-6,
 3-15, 3-17

 键盘 3-8

 驱动器 3-8

 数字介质插槽 3-8

 无线 3-25

最终用户许可协议 1-8

左侧部件 3-20, 3-22